

Дан перечень неорганических соединений:

азот, гелий, гидроксид магния, гидроксид меди(II), кварц, нитрат калия, озон, углекислый газ.

Распределите указанные соединения по четырем группам:

простые вещества, высшие оксиды, нерастворимые основания и соли.

*Ответ запишите в виде последовательности цифр, обозначающих число соединений в каждой группе соответственно, например: 2321.*